(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-96948

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

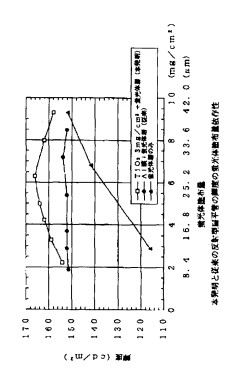
(51)Int.Cl.*		觀別記号	FΙ						
H01J	31/12		H01J 3	1/12	4	Α			
	29/18		2	9/18		Α			
	29/24			9/24		_			
	29/28		29/28						
	20/20		29/20						
			審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 6	貞)	
(21)出願番号	 + 4	特顧平 9-253571	(71)出職人	000002185					
				ソニー	ソニー株式会社				
(22)出顧日	7	平成9年(1997)9月18日	ļ	東京都品	品川区北品川6门	「目?種	约5号		
			(72)発明者	加藤博					
				東京都。	。 品川区北岛川 6 ⁻	1174	\$35₩ \	ソニ	
				一株式会					
			(72)発明者						
			(10))6916		277 品川区北品川 6 ⁻	T F1 7 #	SOCIAL V	.,-	
			İ	一株式名		1121111	100 1	/	
			(70) % nD =k						
			(72)発明者			~ ~	man tat		
			1		安達郡本宮町字標	a /D2	潜地)	ソニ	
			!	一本宮村	朱式会社内				
			İ						
			1						

(54) 【発明の名称】 反射型扁平管

(57)【要約】

【課題】 反射型扁平管の画面の輝度を向上させる。

【解決手段】 スクリーン・パネルの内壁面上の所定領 域に形成される発光面を、少なくとも白色無機物質層と 蛍光体層とをこの順に積層させて構成する。白色無機物 質としては、TiO2が典型的である。かかる発光面の 輝度は、蛍光体層単独からなる発光面に比べて格段に優 れていることはもちろん、AI膜と蛍光休層との積層体 からなる従来の発光面に比べても最大10%程度向上す る。白色無機物質層はスラリー法により簡便かつ安価に 形成でき、従来A1膜に用いたような大がかりな真空蒸 着装置は不要である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スクリーン・パネルの内壁面上の所定領 域に形成された発光面からの電子ビーム照射による発光 を、該スクリーン・パネルと対向配置されるフロント・ パネルを通して観察するようになされた反射型扁平管で あって、

前記発光面は、少なくとも白色無機物質層と蛍光体層と がこの順に積層された構成を有することを特徴とする反 射型扁平管。

【請求項2】 前記白色無機物質層における白色無機物 10 質の塗布重量が1.5mg/cm²以上、4mg/cm ② 以下であることを特徴とする請求項1記載の反射型扁

【請求項3】 前記白色無機物質層が酸化チタンからな ることを特徴とする請求項1記載の反射型扁平管。

【請求項4】 前記蛍光体層における蛍光体の塗布重量 が3mg/cm²以上、9mg/cm²以下であること を特徴とする請求項2記載の反射型扁平管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、反射型扁平管の発 光面の構成の改良を通じた表示画面の輝度の向上に関す る,

[0002]

【従来の技術】陰極線管のひとつとして扁平管と呼ばれ るタイプが知られており、対角線寸法2~3インチのも のはたとえば超小型テレビション受像機として、また4 インチ程度のものはたとえばインターホンのモニタとし て利用されている。代表的な扁平管の構造を、図4を参 照しながら説明する。図4 (a)は上面図、図4 (b) はそのA-A線断面図である。

【0003】この扁平管の管体10は、電子銃15を収 容する円筒状のネック11と、図示されない外部磁場に より偏向される電子ビームの発散経路となる漏斗状のフ アンネル12と、画像の観察面、すなわち画面16を提 供するフロント・パネル13と、このフロント・パネル 13に対向され、内壁面に発光面17を有するスクリー ン・パネル14を主な構成要素とする。ファンネル12 の狭い方の開放端にはネック11が、また広い方の開放 端にはフロント・パネル13とスクリーン・パネル14 の接合体がそれぞれフリット・シールで接合されること により、内部に扁平空間が形成される。上記の扁平管 は、電子銃15から放出された電子ビームが水平方向お よび垂直方向に偏向されながら発光面17に衝突した時 の蛍光体の発光をフロント・パネル13を通して観察す る、「反射型」と呼ばれる方式に属する。以後、この扁 平管を反射型扁平管と称する。

【0004】図5に、反射型扁平管の発光面17の拡大 断面図を示す。この発光面17においては、下層側、す

と蛍光体層172が所定のパターニングを経て積層され ている。上記AI膜171は、図示されない領域におい てファンネル12の内壁面に塗布形成されたカーボン導 電膜と電気的に接続されている。このカーボン膜には、 フォンネル12の一部に設けられた図示されないアノー ド・ボタンから高圧の陽極電圧が供給され、したがって 上記AI膜171にもこの電圧が印加されるようになさ れている。また、このAI膜171は、蛍光体層172 に含まれる個々の蛍光体粒子から全方向に放射される光 をフロント・パネル13側へ反射させ、画面16の輝度 を増大させる役割も果たしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう な反射型扁平管では、通常の据置き型テレビジョン受像 機のごとくフロント・パネルの内面側に蛍光体層が形成 されているタイプの管に比べて、より高い画面の輝度が 要求され、現状にも増して輝度の向上が求められてい る、従来の反射型扁平管において、上述の輝度の向上に 貢献している部材はA1膜171である。このA1膜1 71が無いと、所望の輝度を得るために蛍光体層172 を厚く形成する必要が生じ、蛍光体粒子の使用量が増加 してしまう。蛍光体粒子の多くは高価な希土類酸化物で あるため、このことはコストおよび希少資源の有効利用 の双方の観点から不利益が大きい。しかも、上記A I 膜 171には輝度の不足に加えて、製造上の不便さも問題 となっている。すなわち、A1膜171は一般に真空蒸 着法で成膜されるが、真空蒸着法は均一で高品質な薄膜 を精度良く成膜できる反面、大がかりな設備を要し、装 置価格やランニング・コストが高く、装置の占有面積が 大きい。また、成膜室へのスクリーン・パネルの搬出入 を行うたびに真空排気時間を要するので、スループット の大幅な向上も望めない。

【0006】そこで本発明は、真空蒸着法によるA1膜 を備えなくとも、高い輝度を得ることが可能な反射型扁 平管を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の反射型扁平管 は、従来のAI膜に替えて白色無機物質層を採用するこ とで、上述の目的を達成しようとするものである。すな わち、スクリーン・パネルの内壁面上に選択的に形成さ れる発光面の構成としては、少なくとも白色無機物質層 と蛍光体層とをこの順に積層させたものとする。かかる **白色無機物質層であれば、真空蒸着によらずとも、スラ** リー法や転写法で形成することができるので、製造も簡 便となる。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の反射型扁平管では、白色 無機物質層が反射層となり、画面の輝度を上昇させる役 割を果たす。上記白色無機物質層における白色無機物質 なわちスクリーン・パネル14側から順にA1膜171 50 の塗布重量は、1.5~4mg/cm²の範囲とするこ

10 ていてもよい。

とが好適である。この塗布重量の値から換算される白色 無機物質層の膜厚は、使用する白色無機物質の粒径や比 **重により当然異なるが、おおよそ10~30μmであ** る。塗布重量や膜厚がおおよそこれらの範囲であれば、 まず白色無機物質の種類によらず輝度改善効果を得るこ とができる。塗布重量または膜厚が上記の各範囲よりも 低い場合には、実用上十分な輝度改善効果を得ることが 難しく、また上記の各範囲よりも高い場合には、輝度改 善効果が飽和するので白色無機物質の使用量を徒に増や すことになり、経済性が損なわれるおそれが大きい。

【0009】上記白色無機物質には電気的な特性は特に 要求されず、真空あるいは加熱環境下で安定に存在可能 なものであれば、いかなるものを用いてもよい。たとえ ば、酸化チタン(TiO_2),酸化アルミニウム(A12 O3),硫化亜鉛(ZnS),硫酸バリウム(BaS) O₄),炭酸カルシウム(CaCO₃),酸化マグネシ ウム (MgO) 等を挙げることができる。特にTiO2 は、入手が比較的容易で、純度が安定しており、取扱い 性に優れ、輝度の改善効果も大きい、有用な白色無機物 質である。

【0010】上記蛍光体層を構成する蛍光体は、特に限 定されるものではなく、公知のいかなるものを使用して も良い。蛍光体層における蛍光体の塗布重量は、3mg /cm゚以上、9mg/cm゚以下であることが好適で ある。この塗布重量の値から換算される蛍光体層の膜厚 は、使用する蛍光体粒子の粒径や比重により当然異なる が、おおよそ12~38μmである。塗布重量や膜厚が おおよそこれらの範囲であれば、まず蛍光体粒子の種類 によらず、輝度改善効果を得ることができる。塗布重量 または膜厚が上記の各範囲より低くても高くても、実用 上十分な輝度を得ることは難しい。低い場合の輝度の不 足は、単に蛍光体粒子の量的な不足に起因するものであ る。一方、高い場合の輝度の不足は、蛍光体層の膜厚の 増大に伴い、白色無機物質層の反射能力以上に、個々の 蛍光体粒子から発して蛍光体膜の内部で再吸収される散 乱光の量が増えてしまうためである。より好ましい蛍光 体の塗布重量は、5 mg/cm²以上、7 mg/cm² 以下である。

【0011】本発明の反射型扁平管を製造するに際し、 上記白色無機物質層はいわゆるスラリー法により形成す ることができる。スラリー法とは、形成したい層の主体 となる物質を感光性樹脂中に分散させたスラリーを塗布 して塗膜を形成し、選択露光と現像を経て目的のパター ンを形成する方法である。本発明では、感光性樹脂中に 白色無機物質粒子を分散させたスラリーをスクリーン・ パネルの内壁面に塗布して塗膜を形成し、この塗膜に対 して選択露光と現像を行い、発光面形成領域に白色無機 物質層を形成する。上記感光性樹脂は、ポジ型、ネガ型 のいずれでも構わない。

質層と同様にスラリー法、あるいは転写法により行うこ とができる。さらに、上記白色無機物質層が導電性を備 える場合には、該白色無機物質層が形成されたスクリー ン・パネルを陰極とし、この陰極を蛍光体粒子を分散さ せた電着液中に陽極と共に浸漬して該電極間に通電する 電着法により、蛍光体層を形成することができる。この 場合、白色無機物質そのものが導電性を備えていなくて も、IT〇 (インジウム錫酸化物) 等の導電性物質が混 合されることにより白色無機物質層に導電性が付与され

【0013】なお、白色無機物質層に導電性が備わって いない場合には、スクリーン・パネルに高電圧を供給す るための導電層が該スクリーン・パネルの内壁面に形成 されている必要がある。この導電層の構成材料としては IT〇が典型的であり、市販のIT〇溶液を塗布するこ とで容易に形成することができる。

【0014】以下、本発明の具体的な実施例について説 明する。ここでは、導電層の構成材料をITO、白色無 機物質層の構成材料をTiO2、蛍光体層の構成材料を

Y₂ O₂ S: Tb (蛍光体コードP45)とし、前掲の 図4に示したものと同様の管体構造を有する反射型扁平 管を作製した。図1は、この反射型扁平管の発光面の一 部を拡大したものである。この発光面5は、下層側、す なわちスクリーン・パネル1側から順に導電層2、白色 無機物質層3、蛍光体層4が所定のパターニングを経て 積層されている。上記導電層2は、図示されない領域に おいてファンネルの内壁面に塗布形成されたカーボン導 電膜と電気的に接続されており、フォンネルの一部に設 けられた図示されないアノード・ボタンから印加される 高圧の陽極電圧の供給経路とされている。

【0015】上記導電層2は、洗浄したスクリーン・パ ネルの内側に市販のITO溶液(高純度化学研究所製; 商品名GIP-ITOS)を刷毛、スポンジ・ローラ等 用いて塗布することにより形成した。このときの塗布範 囲は、後工程でファンネル内壁面のカーボン膜と導通を とるためのカーボン・パターンを形成する必要から、蛍 光体の塗布範囲よりも若干広く設定した。IT〇溶液の 塗布厚さは、焼成後の導電層2の抵抗値が10MΩ以下 となるよう、1~3μmの範囲で選択した。

【0016】白色無機物質層3および蛍光体層4は、い ずれもスラリー法で形成した。これらの2つの層の形成 に用いるスラリー基剤は共通であり、その組成は一例と して下記のとおりとした。

スラリー基剤の組成

ポリビニルアルコール(8%水溶液) 210g 重クロム酸アンモニウム(10%水溶液) 6 g 純水 190g

分散剤 1 g

上記のスラリー基剤に、各層に特有の材料を分散させて 【0012】上記蛍光体層の形成は、上述の白色無機物 50 用いた。すなわち、白色無機物質層3の形成用スラリー にはTiO。粉末を180g、蛍光体層4の形成用スラ リーにはY2 O2 S: Tb粉末を220g、それぞれ分

【0017】白色無機物質層3を形成するには、既に導 電層2の形成されたスクリーン・パネル1の内側に白色 無機物質層3の形成用のスラリーを注入し、白色無機物 質(ここではTiO2)の塗布重量が3~9mg/cm 2 となるように該スクリーン・パネル1の回転数および /または回転時間を調節して余剰のスラリーを振り切っ た。このようにして形成されたスラリーの塗膜を乾燥さ せた後、81.2mm×59.1mm(対角線寸法=4 インチ)の矩形の開口を有するマスクを介して紫外線ラ ンプを照射し、純水で現像処理を行った。これにより、 水に不溶化した露光部が白色無機物質層3の矩形のパタ ーンとなり、発光面5の形成領域に残った。

【0018】続く蛍光体層4の形成も、上述の白色無機 物質層3と同様の塗布、乾燥、露光、現像工程を経て形 成した。ここで、白色無機物質と蛍光体の最適な塗布重 量の組み合わせを調べるために、白色無機物質(ここで はTiO2)の塗布重量を1mg/cm²、2mg/c m²、3mg/cm²、4mg/cm²と4段階に変化 させ、これら4段階の各々について蛍光体の塗布重量を 2. 2~9. 3 m g/c m² の範囲で変化させた数種類 の発光面5を作製した。これらの発光面5が完成された スクリーン・パネル1を、通常の方法にしたがってフロ ント・パネル、ファンネル、ネック、電子銃、外部磁場 回路等の必要部品と組み合わせ、反射型扁平管を完成さ せた。

【0019】これらの反射型扁平管の輝度を測定した結 果を、図2に示す。この図は、横軸が蛍光体塗布重量 (mg/cm²)、縦軸が輝度(cd/m²)を表し、 Ti〇2 の途布重量の違いを4種類のプロットで示して いる。図より、TiO』の塗布重量が1mg/cm² お よび2mg/cm²では輝度がまだ不足している。しか し、 3 mg/cm^2 以上では輝度がさらに上昇し、4 mg/c m² でほぼ飽和することがわかった。特に、この 図に示したような蛍光体塗布重量が2.2~6.3mg / c m² の範囲では、T i O₂ 塗布重量3~4 m g/c m² の場合の輝度の変化曲線は単調増加傾向を示し、白 色無機物質層3の反射能力が十分に発揮されていること がわかる。これに対し、たとえば 1 mg/cm^2 の場合 のように輝度の変化曲線にピークが存在するのは、蛍光 体層4がある一定値以上に厚膜化すると、蛍光体層の内 部で再吸収される散乱光の量が白色無機物質層3による 反射光量を上回るからである。つまり、白色無機物質層 3の反射能力がこの時点で不足するのである。

【0020】上述の結果より、TiO٤の塗布重量を3 mg/cm²とした場合でも十分に高い輝度が達成され ることがわかったので、次にこの白色無機物質層を有す る反射型扁平管と、真空蒸着によるA1膜を有する従来「50」の途布重量を1.5~4mg/cm゚とした場合には、

の反射型扁平管と、蛍光体層のみを有する反射型扁平管 の3者について、その輝度の蛍光体塗布量依存性を調べ た。結果を図3に示す。この図は、横軸が蛍光体塗布量 を塗布重量(mg/cm²)および膜厚(μm)の両方 で表しており、縦軸が輝度(cd/m゚)を表してい

【0021】蛍光体層のみが形成され、反射能力を有す る膜が他に存在しない場合には、蛍光体塗布量の増加に 伴い、輝度が顕著に増加する。しかし、蛍光体の塗布重 量が3mg/cm²程度の場合には、非常に輝度の低い 画面しか得られない。AI膜を形成した場合には、蛍光 体塗布量に対する顕著な依存性は認められないが、蛍光 体層のみを有する反射型扁平管が塗布重量9mg/cm ② 以上の蛍光体を費やしてようやく達成された輝度がそ の1/5以下、わずか 1.8mg/cm^2 で達成されて いる。しかし、白色無機物質層を有する本発明の反射型 扁平管の輝度は、A1膜を有する反射型扁平管に比べて さらに優れていた。ただし、輝度の変化の傾向は蛍光体 塗布量に対して単調増加ではなく、蛍光体塗布重量6 m g/cm² (蛍光体層の膜厚25μm)付近にピークを 有する。特に優れた高輝度が達成されるのは、蛍光体の 塗布重量が5~7mg/cm²の範囲であり、A L膜を 有する従来の反射型扁平管と比較した輝度の増加率は約 10%にも達していた。このことは、逆に言えば、A1 膜を有する従来の反射型扁平管と同程度の輝度を、蛍光 体の使用量を抑えても達成できることを意味している。 【0022】以上の結果より、本発明の反射型扁平管が 特に優れた高輝度を達成できるのは、白色無機物質層に おける白色無機物質の塗布重量が1.5~4mg/cm 30 %、蛍光体層における蛍光体の塗布重量が5~7mg/ cm² の場合であることが明らかとなった。なお、本発 明は上述の実施例に限られるものではなく、反射型扁平 管の構成や寸法、発光面の構成や各層の構成材料ならび にその形成方法等の細部については、適宜変更、選択、 組合せが可能である。

[0023]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発 明によればスクリーン・パネルの内壁面上の所定領域に 形成される発光面の構成として、少なくとも白色無機物 質層と蛍光体層とをこの順に積層させた構成をとること で、従来のような真空蒸着法によるAI膜が無くても。 極めて輝度の高い画面を有する反射型扁平管を提供する ことが可能となる。このような白色無機物質層は、真空 蒸着法によらず、蛍光体層や導電層の形成方法と共通性 のある方法、典型的にはスラリー法で形成することがで き、真空蒸着装置に比べて遥かに構成が簡単で、価格や 寸法の面でも有利な装置で製造することが可能となり、 スループットも向上する。

【0024】上記白色無機物質層における白色無機物質

実用的な厚さの蛍光体層の輝度を効率良く向上させるこ とが可能となる。あるいは、AI膜を用いた従来の反射 型扁平管と同等の輝度を、より少ない蛍光体使用量にて 達成できることにもなり、経済性や希少資源の有効利用 の観点から有益である。酸化チタンは、かかる輝度の上 昇を容易に実現できる白色無機物質層の構成材料とし て、極めて有用である。また、白色無機物質の塗布重量 が上述の範囲に選択されている場合、蛍光体層における 蛍光体の塗布重量をラー7mg/cm²の範囲に選択す ると、A1膜を有する反射型扁平管を大幅に上回る輝度 10 示す模式的断面図である。 を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の反射型扁平管の発光面の一部を拡大し

て示す模式的断面図である。

【図2】白色無機物質(TiO2)と蛍光体の塗布重量 に対する本発明の反射型扁平管の輝度の変化を示すグラ フである。

【図3】本発明と従来の反射型扁平管の輝度の蛍光体塗 布量依存性を示すグラフである。

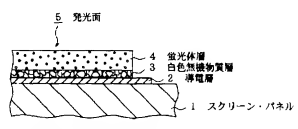
【図4】反射型扁平管の一般的な構造を示す図であり、

- (a)は上面図、(b)はそのA-A線断面図である。
- 【図5】従来の反射型扁平管の発光面の一部を拡大して

【符号の説明】

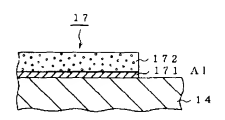
1…スクリーン・パネル 2…導電層 3…白色無機物 質層 4…蛍光体層 5…発光面

【図5】

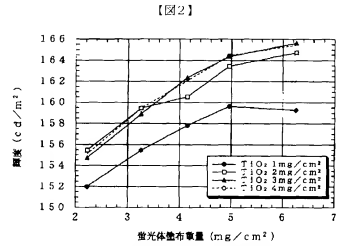


【図1】

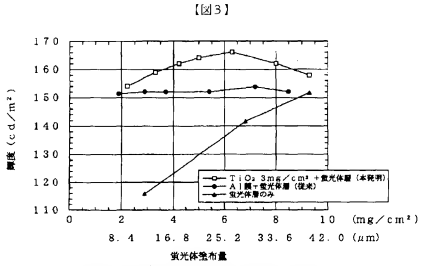
本発明の反射型扁平管の発光面



従来の発光面の構造



白色無機物質(TiOz)と蛍光体の塗布重量に対する 本発明の反射型扁平管の輝度の変化



本発明と従来の反射型扁平管の輝度の蛍光体盤布量依存性

【図4】

